@ 日本国特許庁(JP)

命 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 186687

庁内整理番号 ④公開 昭和63年(1988)8月2日 識別記号 @Int Cl 4 2107-2C 30/02 A 63 H 17/385 6935-2C 24/02 8225-5H 審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁) G 05 B

玩具システム用身体運動コントローラ 公発明の名称

> @)特

29出 願 昭62(1987)8月15日

☎1986年8月15日録イスラエル(IL)動79736 優先権主張

冗発 明 者 シユナイダー アメリカ合衆国 ニユージヤージ州 08837 エデイスン

スユート 407 キング ジョージ ポスト

1090 アメリカ合衆国 ニユージヤージ州 08837 エデイスン エリ シュナイダー 愈出 願 人

> スユート 407 キング ジョージ ポスト D-K

1090

50代 理 人 正彦 外2名 弁理士 武田

明細雲

1.発明の名称

玩具システム用身体運動コントローラ

2. 特許請求の範囲

(1) 指令信号発生手段と、該指令信号に応答す るレシーバ手段を含む玩具体と、前記レシーバ手 段の店答に従って玩具の操作を行うための手段と を含むリモートコントロール玩具システムの薪合 体において、前記指令信号発生手段が、前記指令 を発生させる手段と電気的に結合されており、身 体の運動に従って前記指令信号発生手段の操作の 変化を与えるための身体に取付けられるコントロ ーラを含むことを特徴とするリモートコントロー ル玩具システムの結合体。 (2)前記身体に取付けられるコントローラ手段

は、玉スイッチを具備しており、該玉スイッチは 政付け用バンドによって可能に付けられる類状の 囲い内に収容された固体の環状の玉を有しており、

前記囲いの壁の少なくとも一つには、その中に少

なくとも一つの接触装置が取付けられており、該

接触装置は、頭部の運動による玉の動きによって 静止接触子に対する切換操作を行う一つの可動ば

ね板接触子を包含していることを特徴とする特許 請求の範囲第1項に記載の玩具システムの結合体。 (3) さらに、夫々が前記囲いの一つの壁と結合

されている接触装置の複数を具備することを特徴 とする特許請求の範囲第2項に記載の玉スイッチ

(4) 前記接触装置が、その同路成いはその部分 のオンーオフ操作を与えるように無線送信機と相

互に連結されていることを特徴とする特許請求の 毎囲第2項或いは第3項のいずれか一項に記載の

モスイッチ. (5)前記身体に取付けられるコントローラ手段

が、身体の運動に応じて前記指令信号発生手段の 切換操作を行うように配置された少なくとも一つ の水銀スイッチを備えていることを特徴とする特 許請求の範囲第1項に記載の玩具システムの結合

(6)前記身体に取付けられるコントローラ手段

は、相互に付着せしめられ、且つ頭部取付け用バ

ル玩具システムの結合体の操作方法。

(11) 前記身体運動コントローラ手段の向きが 足の運動によって変えられることを特徴とする特 酸却求の範囲第8項に記載のリモートコントロー ル玩具システムの結合体の操作方法。

(12) リモートコントロール玩具システムを用いるために、実質的に木明細書で実施側によってかつ図面を参照して実質的に説明されている身体に取付けられるコントローラ。

(13) 本明相書において実施例によってかつ区 商を参照して説明されているようなリモートコン トロール玩具システムを操作する方法。

3. 発明の詳細な説明

発明の分野

本発明はリモートコントロール玩具システムに 関する。

発明の背景

既知のリモートコントロール玩具システムは、一般に、自動車、ボート、飛行機破いはロボットのような小さな玩具類に指令信号(command sig-

ッジとしての作用をすることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の玩具システム結合体。

(9) 新記身体運動コントローラ手段の向きが頭部の運動によって変えられることを特徴とする特許請求の範囲第8項に記載のリモートコントロール玩具システムの結合体の操作方法。

(10) 育記身体運動コントローラ手段の向きが 腕の運動によって変えられることを特徴とする特 洋請求の範囲第8項に記載のリモートコントロー

nala)を与えるための携帯機械速度機(hand-held radio transmitter)を含んでいる。このようなシステムの例はタカロ(Takalo)の米団特許2.888。447号(1972)及びリシティス(Licites)の米団特許3.878.521号(1975)に提載されている。遂信機には、近端常子供が、例々の方向の万法で玩具を作動させることを可能ならしめるように操作レバー減いは一組の押しボタンが耐み機能の放次第で、送信機の接作は、子供が様々の反误の機力を十分に理解するためにあるレベルの手の指揮を割損をでいたが、最近によって与えられているチャクを選集さるを必要とファムについて予告の充分な理解を割損である。必要とされる手の適用さを調査

谷明の果的

よって、本発明の主な目的は、コンピュータゲーム類や遠隔的に初切される動かす装置類のような、リモートコントロール玩具システムのオペレータによる制御の新しいしかも単純化された方法

を提供することである。この方法は、先行技術の リモートコントロール玩具システムによって示さ カス年の器用さの必要性を維動する。

本発明にしたがって、指令信号(cossand sistanal)発生手段と、前記信令信号に応答するレン ーバ手段を含む玩具体(toy object)と、前記 供内にある前記レンーバ手段の応答にしたがっ て玩具の媒件を行うための手段とを含むリモート コントロール玩具システムの結合体において、前 記憶令発生手段と電気的に結合されており、身体 の運動にしたがって前記指令発生手段の複体に変 化を与えるために身体に数付けられるコントロー き含むことを特徴とする前記指令を発生させる 手段の改良が機構される。

存体に取付けられるコントローラ手段(bodymounted controller means)は、送信機と共同して種々の小さなリモートコントロール玩具の提手を制切する新しいしから異なった方法を提供する ものである。ここで前記送信機は、多所被送信(nulti-freeyency transmission)、周波数級いは

に信気的に連結されている。

 時分割、バルス接続時間、特定の開波数の順次送 信(sequential transmission)、赤外線送信(infrared transmission)或いほ配線による遠隔 結線(hard-wired resolt connection)を包含す る程々の技術の何れをも基礎にした指令信号を与 えるものである。

を与える。

本発明の他の目的、特徴及び利点は次の説明か ら明らかになるであろう。

図面の簡単な説明

本発明をその実施原様に関してのより良い理解 のために、派付の図が参照される。

図において、第1図はリモートコントロール 成 共システム結合体における玉スイッチを特徴とす る本発明の好ましい実施態度の図である。第2 は第1図のシステム結合体において使用する一軸 可変版核節を特徴とする本発明の別の実施領域の 図である。また、第3図及び第4図はそれぞれ第 1図のシステム結合体において使用する液体充填 可変抵抗器を特徴とする本発明のさらに別の実施 能機の平面図及び個面図の図である。

好ましい密強飛器の発制を提明

される領域の境界内で玉が自由に移動できるよう に選択された直径を有するものである。 モ28日 一般に剛性の材料よりなるものであり、また、こ の材料は絶縁性を有してもよく、成いは電気的伝 準性を有してもよい。玉28の重さは、それが複 数の接触子A~Dのいずれの方へころがるときで も、開閉切替操作(closing or opening switch operation)を行うように、可動ばね板接触子24 を、その片われの静止接触子26の方へ違いは静 止接触子から離れる方に移動させるように、可動 板ばね接触子24の固有のばね状かたさに打ち勝 つようなものである。それ故、複数の接触子対A Dのそれぞれは、空間16内での〒28の運動 を基礎とする "軽い(soft)" 閉動作或いは開動作 を有する。また、玉28は、複数の接触子対A~ Dのこの閉或いは開切替動作を提供するために開 い15内に吊り下げることができる。

制御装置11は例えばリモートコントロール玩 具システムのオペレータの頭部の取付けに適合さ せることができる。これはいくつかの方法のどれ 制御の方法を提供するものである。

玉スイッチ10は平面図で示された新北の開い 15を含み、前記囲い15は、上壁 (top wall) (切欠因では図示されていない)と底壁23間に 垂直にのびる開発17 18 20万ぴっつにト って面定された順まれた空間16を右する 母 17~22のそれぞれは、電気絶縁材料よりなり、 また各種を頂してのびるようにその中に取付けら れた電気的スイッチ接触子の各対A B C及び Dを有する。接触子の各対A~Dは同様に配置さ れ、且つ接触子Aについて示すように、接触子の 各対A~DはV字形可物ばね板(leaf contact) 2.4と都止接触子を含み、接触子の対 Aを常開 (NO) スイッチかまたは常閉 (NC) スイッチとし て使用することができる。可動及び難止機動子 2.4 及び26のそれぞれの一部分け外部回数と推 統できるように登17を貫通して突出している。 閉じられた空間16内に裁して球状の玉28が 位置せしめられており、この玉は複数の接触子対 A~Dのそれぞれの可動物時子24によって影響

その他の制御装置11の身体上への可能な取付けは、玉スイッチ10及びそれに付けられた送信機13を有する解あるいは足パンドを使用することである。

頭部に取付けられた制御装置11を使う提件に おいて、玉スイッチ10は、頭部の方位(oriestation)に対して制御装置11の技術を制御する 新規な方法を提供する。頭部の方位が変わると、 エ28が囲15内であちこちころがり、それたは人 でし、関連が特別を持ちに複数の接触子が でして、関心にはそれ以上を移動させることにな る、次3個でこれは、相互接続線12によって寝立 される個別された電気的な設計にしたがので 装置11の回気線の13であるとき、そので 11が例とは無線である。 11が例を 計は、接触で対入へDのそれぞれが送い。 反の オンーオフ操作を行うようなものでよい。 反の ステムが連開接体される鬼物である場合、ある接 触子針の開始の結果として、右茲いは左クーンと はなるま

到館の方位の変化から得ることができる玉2名
の位置は、少なくとも九つある。それらの位置は
改数の複雑子材へ Dのそれぞれと関連づけられ
た四つと、推数の接触子 A へ Dの二つに同時によ
りかかる玉28のコーナー位置に関連する四つと、 接触子A へ Dのいずれも閉じないような聞いの中 心にある玉28のコーウェ位置である。金属玉 28の場合、金属玉がコーナー位置にあるときに 様コーナー間で玉28が短端を防止するように、 可数板ばお接触子24の内側に回する間に電気絶

様できる一対の可変抵抗器32及び34を含む。 さらにここでのべるように、構造は30は顕然取 付けに適合させることができる。また可変低が 32及び34の配置は、頭部の方位に関しての玩 見システムの水ベレータ制御の新規な方法を可能 にするようなものである。

 緑性材料を塗装してもよい。さもなければ電気的 回路設計は、この可能性を操作の変化の一つとし て考慮に入れるであろう。

玉スイッチ10が金属玉を使うように設計される場合、囲まれた空間16には、スイッチの一個として作用する導電性被覆を有する囲い15の一つの壁を構えることができる。金属玉28千れ日体は、玉が接触子対入~Dのいずれか一つの方へこうがるとき、スイッチのもう一方の個へのブリッジ(bridge)を提供する。

本発明の身体に取付けられるコントローラの他 の実践態機は、玉スイッチ10によって与えられ るオンーオフ操作を開機な送信機13のオンーオ フ操作を提供するように配置された複数の水銀ス イッチの組合せを特徴とする。

第2回を参照すれば、第1回示の玩具システム 結合体において使用するための二輪可変低気料を 特徴とする本発明の別の実施想象が示されて及び の構造体30は、ピンコネクタの組36及び 38を介して、朝鮮装置(第1回)に電気的に接

びており、且つそれと一体化している。この増フランジ46のところで、懸圧度は、整51に取付けられた取付けられた取付けられた取付けったがれている。望51は全体の構造である。同の存状間い(図示されていない)の一側である。随ち 12 は 2 に取付けられた結合 2 気 5 2 から 季 底に吊り下げられたおもり 5 4 があま。

取付け面50は、ひたいに位置せしめられた環連 本30を取けけ用バンド(図示されていない)に全権 本30を取けける手段として なせする。 オペレーク の頭 然の運動は、それのそれぞれの調整 & 低力しと 40及び42のまわりを自由に回転であるを行うるよう。 調整 ねじ42はおもり54によるのの 次 しんパランスによって位置が固定されるのの がある パランスによって 反び34の方の 倒があるので、 低 だ シ 組 板 路のそれぞれによって 似い で、 の 医 ない の よ 次 い で、 、 再板 板路のそれぞれ によって 極 置 12の回路へ、 再板 板路のそれぞれによって

今、第3回及び第4回を参照すれば、第1回の 玩其リンステム結合体において使用するための液体 支減可変抵抗解治56の平面回と側面回回がれれぞれ れに示された外被58が減少の電気触続抗性要 素J、K、L、M及びNを包囲するために設けられている。各電気的拡抗性要素性 れている。各電気的拡抗性要素性会 はなるでは、100mm。

aving liquid) 70の効果を有する。いかなる 二つの販抗性要素をブリッジする段階 (degree) も、それらのおのおののピンコネクタ間に与える れる全販抗を変化させる。前のように可変抵抗 積油体56から得られる可変抵抗は、制御装置 11における相互連結された回路の部分の操作を 変え或いはトリガさせるに役立つ。制御装置 11 は上記のように無線送信機 (radio transmitter) でよい、このように類様の方位は、漫幅制御され 能性も。

したがって、本発明によれば、無線遠隔制却される自動車などのようを取知の玩具システムを起せて使用する身体に取付けられるコントローラが観告される。様々の実態思様は、新規を制御す 述による、利用できる制御後作のすべてを充分に 浦用するように、かかるシステムによって操作す ることを全回することができる。上記の身体に被 可能であることは当業者の心に浮かよことである 第3回及び第4回の可変抵抗構造体56は第1 図の玩具システムに使用するために頭都取付け用 パンド (図示されていない) に取付けることができる。そのように取付けられたとき、頭部の方位 の変化は、外被58内のJ~Nの抵抗性要常の 5二つの類検する抵抗性要素の部分を、さまざま なやりかたで、ブリッジするような可動強体(

4.

本発明が特定の実施態機に関して記述されたが 説明は単なる一例としてのものであり、特許請求 の項に記載の本発明の報題を限定するものとして 認図されたものではないことは理解されるべきで ある。

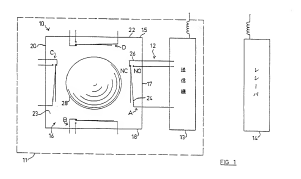
4. 図面の簡単を説明

第1回はリモートコントロール玩具システム結合 保における王スイッチを特徴とする本発明の好ましい実施駆機の一部切欠団にサ平面間、する上間は第1回のシステム結合体において興用する一様の発展図、第3回はそれぞれ第1回のシステム結合体において使用する液体光頻可変低抗器を特徴とする本発明のごちに別の実施駆像の平面回及び傾駆回とする本発明のごちに別の実施駆像の平面回及び

- 10 · · · 玉スイッチ
- 11. · · 相互接続線
- 13 · · · 無線送供機

特開昭 63-186687 (7)

```
59 · · · 基板
16 · · · 空間
                               60、62、64、68・・・ピンコネクタ
17、18、20、22··· 關壁
23 · · · 底壁
24・・・可動ばね板接触子
26 · · · 静止接触子
A、B、C、D···電気的切替接触子
28 . . . =
30 · · · 二 帕可变抵抗器溃休
3 2 、 3 4 · · · 可変抵抗器
36、38・・・ピンコネクタ群
40、42 · · · 調整ねじ
4.4 · · · 水平頻垂瞼
46・・・ブランジ
50 · · · 取付分面
5 1 ・・・数
5 2 · · · 連結 腕
                                       代 理 人
56 · · · 液体充填可变抵抗器構造
59 · · · 外被
                                          弁理士
```



特開昭63-186687(8)

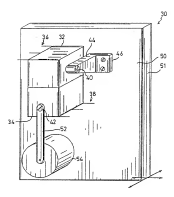
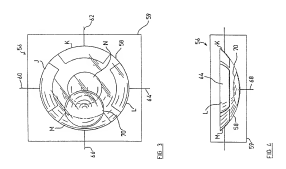


FIG 2



特開昭63-186687(9)

昭和 年 月 日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和62年特許顯第203350号

2.発明の名称

玩具システム用身体運動コントローラ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 氏 名 エリ シュナイダー

4. 代理人

東京都千代田区内幸町1丁目1番1号 住 所 (インベリアルタワー) *508-8050

氏名 (7508) 弁理士 武 田 正 彦

5. 補正命令の日付

昭和62年2月23日

7. 補正の内容

(1)明細書の図面の簡単な説明を次のように補正する。

手 約元 千甫 正 書 (方式) 63.2.25 ①明細書第22頁第13行目ないし第16行目の「の斜視 図、・・・・・・ 側面図である。」とあるを「の 斜視図及び第3図は第1図のシステム結合体において使 用する液体充填可変抵抗器を特徴とする本発明のさらに 別の実施態様の平面図、第4図はその側面図である。」 と補正する。

以上